

Kuželovitá fontánka na pití

Instalace:

Kotvení:	kotvení pod dlažbu nebo do ztuhlého terénu do betonového základu pomocí kotevního dílu Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.
Technické údaje:	Pítko je osazeno tlačítkovým samouzavíracím ventilem TR30. Před tímto ventilem doporučujeme nainstalovat redukční ventil a filtr (tyto komponenty společně s instalačními hadicemi nejsou součástí balení). K odvodu přebytečné vody slouží odpadní hadice (není součástí balení).
Doporučené parametry redukčního ventilu:	maximální vstupní tlak: 0,1 ÷ 2,5 MPa; výstupní tlak: 0,1 ÷ 0,6 MPa; přednastaven na 0,3 MPa
Připojení (vnitřní závit, šroubení):	zakončení flexibilní hadicí s vnitřním závitem G 1/2"
Přepad:	odpadní hadice DN32
Připojení manometru (vnitřní závit):	G 1/4"

Pokyny pro provozování :

Pítko je nutné vypustit na zimní období nebo poklesne-li teplota pod +5°C.

Pokyny pro údržbu:

Obecně platná pravidla pro pravidelné kontroly

K zachování estetických a užitných vlastností a zamezení předčasného znehodnocení výrobku je nutná pravidelná a pečlivá kontrola a údržba mobiliáře. Obvyklý a doporučený interval pro pravidelnou kontrolu a údržbu je 1x za 6 měsíců.

O kontrole a údržbě (původní stav mobiliáře, provedené úkony, výsledný stav mobiliáře) je provozovatel nebo majitel povinen učinit záznam do řádné a prokazatelné evidence, optimálně včetně elektronické fotodokumentace stavu mobiliáře.

Při známcě poškození je nezbytné místo opravit dle postupů, doporučených výrobcem. Při větším poškození je vhodné svěřit opravu výrobcovi mobiliáře nebo specializované firmě.

Je zakázáno používat k čištění chemická rozpouštědla, louhy, kyseliny všeho druhu nebo jiné agresivní přípravky. V některých případech nelze používat ani čisticí na bázi acetonu nebo benzínu (nerezové díly). V případě použití prostředků na čištění dřezů nebo vodovodních baterií musí být místa neutralizována mýdlovou vodou a ještě řádně opláchnuta čistou vodou.

Při čištění povrchu mobiliáře je zakázáno používat špachtle, škrabky, nože, drátěnky a jiné ostré předměty.

Není přípustné použít na čištění ocelovou drátěnku či abrazivní prostředky na bázi písku, které by mohly povrch poškrábat nebo odřít. Stejně jako používání agresivních chemických prostředků.

Opláštění pítka z korozivzdorné oceli

I přes vynikající vlastnosti nerezové oceli vůči oxidaci a korozi nelze zabránit znečištění a případnému poškození povrchu přírodními vlivy, jako jsou například agresivní prostředí, vysoká vlhkost vzduchu a prach, obsažený ve vzduchu. Prach může obsahovat malé částice kovů a rzi, které se uvolnily z jiných předmětů a případně se na povrchu mobiliáře usadí a způsobují na něm různé skvrny, zabarvení a deformace. Je obvyklým jevem, že na povrchu se rovněž usazují mastnoty a další různé nečistoty. Viditelné jsou i stopy po dotyku rukou, například při manipulaci s výrobkem bez ochranných rukavic nebo při běžném užívání mobiliáře.

Je nezbytné, aby uživatel nejpozději **1x za 6 měsíců prohlédl konstrukci a zjistil její stav.**

DATE: 16.10.2015 V:02
OPERATING AND MAINTENANCE

HYDRO HD310



Postup pro kontrolu a čištění, prováděnou v maximálním intervalu 6 měsíců:

1. mycí houbou omýt a očistit povrch horkou vodou s mýdlem nebo slabým roztokem horké vody se saponátem
2. opláchnout povrch čistou vodou
3. vytřít do sucha

U broušeného nebo kartáčovaného povrchu je vhodné vést tahy rukou vždy ve směru kresby povrchu.

V žádném případě není přípustné použít na čištění ocelovou drátěnku či abrazivní prostředky na bázi písku, které by mohly povrch nerezových dílů poškrábat nebo odřít.

Postupy pro odstranění jednotlivých problémů:

1. Otisky prstů:
 - mycí houbou omýt povrch horkou vodou s mýdlem nebo organickým (lihovým) rozpouštědlem
 - opláchnout čistou vodou
 - vytřít do sucha
2. Stopy od oleje a tuků:
 - mycí houbou omýt povrch horkou vodou s mýdlem nebo organickým (lihovým) rozpouštědlem
 - opláchnout čistou vodou
 - vytřít do sucha

Upozornění:

Po dokonalém vyčištění je povrch zbaven mastnoty a tím i jakékoliv ochrany. Navíc na povrchu vždy ulpí látky z čistících přípravků, které mohou s neošetřeným kovem reagovat a zanechat na něm neodstranitelné skvrny. Je proto nezbytné po každé „čistící kůře“ dostupná místa nakonzervovat. Pro tento úkon doporučujeme sprej na ošetření ušlechtilé oceli (pěna ve spreji) od renomovaných výrobců. Vyleštěný povrch je potažen tenkým filmem na bázi parafínů, které jej nejen dlouhodobě chrání, ale také velmi dobře odolává otiskům prstů, mastnotám i jiným nečistotám. Každé další čištění pravidelně ošetřovaných nerezových prvků je podstatně rychlejší a jednodušší. Doporučujeme aplikovat i na zcela nový výrobek ještě před zahájením běžného provozu.

Spojovací materiál

Je nutné nejdříve **1x za 6 měsíců** zkontrolovat spojovací materiál a při uvolnění dotáhnout, aby nemohlo dojít k znehodnocení výrobku či jeho odcizení.

Mechanismy

U pohyblivých mechanismů je nutná pravidelná údržba prováděná v maximálním intervalu 3 měsíců.

Postup pro **kontrolu a čištění**:

1. Očistit mechanismy od nečistot a prachu, doporučujeme použít hadřík nebo štěteček
2. Vyzkoušet funkčnost mechanismů
3. Promazat mechanismy vazelínou ve spreji nebo jemným promazávacím olejem (na šicí stroje apod.)
4. Několikrát vyzkoušet funkci, aby olej pronikl do celého mechanismu

Pokud je na mechanismu zjištěna závada, dodá výrobce dle požadavku zákazníka a jeho objednávky nový a případně provede výměnu mechanismu.

Upozornění:

Důležitá je údržba hlavně před a po zimním období. V případě klimatických možností doporučujeme vizuální kontrolu provádět i v průběhu zimního období.

DATE: 16.10.2015 V:02
OPERATING AND MAINTENANCE

HYDRO HD310



mmcite.com